



## WYCIĄGARKA BST 12000 LBS SYNTHETIC ROPE



### Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	12000lbs / 5443 kgs
Silnik	6.0 KM / 4,4 Kw 8,1KM/6,0kW
Sterowanie	Pilot przewodowy/bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	265:1
Hamulec	Cierny
Lina	10,2 mm x 25m
Prowadnica	ślizgowa
Waga Netto	31 kg
Rozstaw śrub montażowych	254mm x 114,3mm 4-M12
Wymiary	(L x W x H) 546mm 160mm 218mm

W zestawie

- zestaw sterowania
- pilot przewodowy oraz bezprzewodowy
- prowadnica ślizgowa
- lina syntetyczna
- hak
- śruby montażowe

### Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	Lbs	0	4000	6000	10000	12000
	Kg	0	1814	2722	4536	5443
Prędkość liny	M/min 12 V	6,8	3,8	3	2,1	1,7
	M/min 24 V	10	7	5,5	3,2	2,7
Pobór prądu	Amper 12 V	80	170	210	310	360
	Amper 24 V	45	70	95	185	240

### Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	Lbs	12000	9900	8300	7000
	Kg	5443	4490	3765	3175
Ilość liny na bębnie	M	6	13	22	25